



**Nota:**

- La junta deberá ir pegada en toda la superficie con cemento de contacto o vulcanizada sobre la pieza de aluminio.
- Las partes visibles de la pieza llevarán un niquelado de 10 $\mu$  y posteriormente un cromado de 1 $\mu$  pulido.

Pos.	Denominación	Cant.	Material	NUM/N° de Plano
2	junta	1	Caucho sintético	-
1	Caja de mecanismo	1	Aluminio al silicio fundido en coquilla	-

MATERIAL: Aluminio al silicio fundido en coquilla

<p>CUERPO DE MECANISMO</p> <p>TRABA VENTANA IZQUIERDA-PUERTA CABINA ANDÉN</p> <p>COCHES CSR - MITSUBISHI</p>	INGENIERIA DE PRODUCTO DE MATERIAL RODANTE			
	ESCALA 1:1	PLANO N°: 4 4,0 3 0,2 1,2,1,4	REV. 	HOJA 1/1
		CATÁLOGO: NUM44030212140N		
	FORMATO A4	TOLERANCIAS NO INDICADAS S/IRAM 2768-1 Clase m Y 2768-2 Clase K		
	RELEVÓ:	D. Kalau		20/03/15
	DIBUJO:	D. Kalau		20/03/15
REVISO:	P. Orol		20/03/15	
APROBO:	M. Cominotti		20/03/15	